

## LISTA DE ATIVIDADE I

### 1 Sequências & Séries

**Questão 1.** Na Figura 1 temos uma espiral formada por semicírculos cujos centros pertencem ao eixo das abscissas. Se o raio do primeiro semicírculo é igual a 1 e o raio de cada semicírculo é igual a metade do semicírculo anterior, determine:

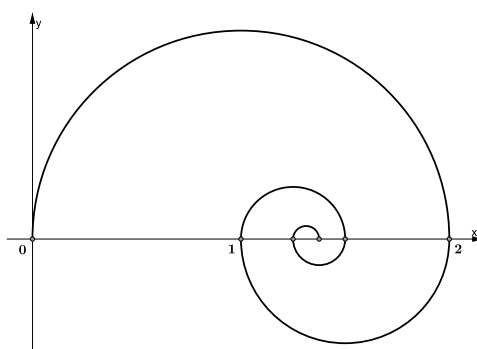


Figura 1: Um tipo de espiral

(a) o comprimento da espiral.

Resp.:  $2\pi$

(b) a abscissa do ponto assintótico da espiral.

Resp.:  $4/3$

**Questão 2.** Uma sequência  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  é dita **Sequência de Cauchy** quando:

Dado arbitrariamente um número real  $\varepsilon > 0$ , pode-se obter  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que:

$$m > n_0 \text{ e } n > n_0 \implies |x_m - x_n| < \varepsilon.$$

(a) Mostre que toda sequência convergente é de Cauchy.

**Questão 3.** Classifique as afirmações abaixo com **V** (Verdadeiro) ou **F** (Falso). Justificando cada uma. Procure justificar as afirmações falsas com um contra exemplo.

- |  |   |
|--|---|
| ( ) toda sequência decrescente limitada é convergente e seu limite é zero. | ( ) toda sequência limitada é convergente.    |
| ( ) toda sequência divergente é não limitada.                              | ( ) toda sequência limitada é monótona.       |
| ( ) toda sequência alternada é divergente.                                 | ( ) toda sequência monótona é convergente.    |
| ( ) toda sequência convergente é limitada.                                 | ( ) toda sequência divergente é não monótona. |

### 2 Cálculo Vetorial e Integral

#### 2.1 Integrais Triplas

##### 2.1.1 Coordenadas Cilíndricas e Esféricas

**Questão 4.** Use coordenadas esféricas e calcule as seguintes integrais:

$$(a) \int_{-2}^2 \int_{-\sqrt{4-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} \int_{\sqrt{x^2+y^2}}^{\sqrt{8-x^2-y^2}} (x^2 + y^2 + z^2) \, dz \, dy \, dx.$$

Resp.:  $\frac{256\pi}{5} (\sqrt{2} - 1/2)$

$$(b) \int_0^{\sqrt{2}} \int_y^{\sqrt{4-y^2}} \int_0^{\sqrt{4-x^2-y^2}} \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \, dz \, dx \, dy.$$

Resp.:  $\pi$

## 2.2 Integrais de Linha

**Questão 5.** Seja  $\Gamma$  o segmento de reta que liga a origem ao ponto  $A = (1, 1, 1)$ . Calcule  $\int_{\Gamma} \vec{F} \, d\Gamma$ , onde:

$$\vec{F}(x, y, z) = xy \cdot \vec{i} - y \cdot \vec{j} + 1 \cdot \vec{k}.$$

## 3 Álgebra Linear

### 3.1 Sistemas Lineares

**Questão 6.** (Fuvest-SP-Adap.) Considerando o sistema

$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 14 \\ 4y + 5z = 23, \\ 6z = 18 \end{cases}$$

então o valor de  $x$  é igual a:

- (a) -2                      (b) 0                      (c) 1                      (d) 3                      (e) 27

**Questão 7.** (IBMEC) Num prédio existem 12 andares, todos ocupados. Alguns, por 4 pessoas, outros, por apenas 2 pessoas, num total de 38 pessoas. O número de andares ocupados por 2 pessoas é:

- (a) 4    (d) 8  
(b) 5    (e) 19  
(c) 6

## 4 Estatística

**Questão 8.** Uma pesquisa realizada sobre a preferência dos consumidores por três categorias de veículos  $A$ ,  $B$  e  $C$  de uma indústria automobilística revelou que dos 500 entrevistados:

- I) 210 preferiam o veículo  $A$     IV) 90 preferiam o veículo  $A$  e  $B$   
II) 230 preferiam o veículo  $B$     V) 90 preferiam os veículos  $A$  e  $C$   
III) 160 preferiam o veículo  $C$     VI) 70 preferiam os veículos  $B$  e  $C$

Um consumidor é selecionado ao acaso entre os entrevistados. Calcule a probabilidade de que:

- (a) Ele prefira as três categorias.  
(b) Ele prefira somente uma das categorias.  
(c) Ele prefira apenas a categoria  $A$

**Questão 9.** Cinco corredores foram examinados para determinar a quantidade máxima de aspiração de oxigênio, que é uma medida usada para caracterizar a situação cardiovascular de uma pessoa. Os resultados estão na Tabela 1, onde “ $x$ ” é o número de segundos no melhor tempo feito em um quilômetro e “ $y$ ” é o número de mililitros por minuto, por quilograma de peso corporal da aspiração máxima de oxigênio do corredor.

- (a) Trace o diagrama de dispersão.  
(b) Ache a reta de regressão para os dados da tabela.  
(c) Use a reta de regressão para estimar a máxima aspiração de oxigênio de um corredor, cujo melhor tempo em uma milha é de 340,4 s.

**Tabela 1:** Segundos por melhor corredor

	Corredor A	Corredor B	Corredor C	Corredor D	Corredor E
x	300,5	350,6	407,3	326,2	512,8
y	350,2	325,8	375,6	418,5	400,2

## 5 Variáveis Complexas

**Questão 10.** (UFMS-adap.) Sobre o número complexo  $z$  que satisfaz a equação

$$2\bar{z} + iz + 1 - i = 0,$$

julgue os itens abaixo em **V** (verdadeiro) ou **F** (falso).

- ( )  $|z| = \sqrt{z}$ . ( )  $\bar{z} = -1 + i$ . ( )  $z^2 = i$ .  
 ( )  $\operatorname{Re}(z) + \operatorname{Im}(z) = 0$ . ( )  $z$  é um número real.

**Questão 11.** Sendo  $\varphi: [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}$ , definida por  $\varphi(t) = 1 + e^{it}$ , tal que  $\Phi = \varphi([0, 2\pi])$ , encontre:

$$\oint_{\Phi} \frac{1}{z^2 - 1} dz$$

de duas formas:

- (a) Diretamente (usando parametrização).  
 (b) Usando o Teorema da Integral de Cauchy.

**Questão 12.** Prove que

$$\operatorname{sen}\left(\frac{2\pi}{7}\right) + \operatorname{sen}\left(\frac{4\pi}{7}\right) + \operatorname{sen}\left(\frac{8\pi}{7}\right) = \frac{\sqrt{7}}{2}.$$